IFW



PTO/SB/21 (08-03)
Approved for use through 08/30/2003. OMB 0651-0031

						EPARTMENT OF COMMERCE
Under the Pan	perwork Reduction Act of 1995	no persons	are required to respond to a collect	ion of informatio	n unless it display	vs a valid OMB control number.
		_	Application Number	10/709,991		,
TRANSMITTAL FORM		·	Filing Date	06/11/2004	06/11/2004	
			First Named Inventor	Hong-Da LIU		
(to be used for a	all correspondence after initial	filing)	Art Unit			
•	•	•	Examiner Name			
Total Number of	Pages in This Submission	3	Attorney Docket Number	DISP0007US	Α	
	<u>.</u> .	ENCL	OSURES (Check all the	at apply)		
	smittal Form		Drawing(s) Licensing-related Papers		to Technolo Appeal Con	ance communication ogy Center (TC) nmunication to Board and Interferences
Amendme			Petition		Appeal Con	nmunication to TC ice, Brief, Reply Brief)
	ter Final		Petition to Convert to a Provisional Application			Information
<u> </u>	fidavits/declaration(s)		Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Add		Status Lette	
	, ,		Ferminal Disclaimer	iress	Other Enclosure(s) (please	osure(s) (please
Extension of Time Request			Request for Refund			
Express Abandonment Request			CD, Number of CD(s)			
Information Disclosure Statement Rem					<u> </u>	
Documen	Copy of Priority t(s)					
	e to Missing Parts/ te Application					
	esponse to Missing Parts nder 37 CFR 1.52 or 1.53					
	SIGNA	TURE O	F APPLICANT, ATTORN	NEY, OR A	GENT	
Firm or Individual name	Winston Hsu, Reg.	No.: 41,5	526			*-
Signature	4	1	undan	And	1	
Date		6	1>01/2010			
	C	ERTIFIC	ATE OF TRANSMISSIO	N/MAILING		
	at this correspondence is to as first class mail in an er	peing facsir	mile transmitted to the USPTO of dressed to: Commissioner for P	or deposited w	rith the United S	
Typed or printed i	name		·			
Signature					Date	

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

PTO/SB/17 (10-03)

Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paper work Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

der the Pangyyork Reduction Act of 1	995, no persons are required to	respond to a collection of into	ormation unless it displays a valid QMB control nu	mber.
FEE TRANS	CRAITTAI	Co	omplete if Known	
LEE IKAN	SIVILLIAL	Application Number	10/709,991	
for FY	2004	Filing Date	06/11/2004	
Effective 10/01/2003. Patent fees are		First Named Inventor	Hong-Da LIU	**
		Examiner Name	·	
pplicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 AL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00		Art Unit		
		Attorney Docket No.	DISP0007USA .	

METHOD OF PAYMENT (check all that apply)	FEE CALCULATION (continued)					
Check Credit card Money Other None	3. ADDITIONAL FEES					
Deposit Account:	<u>Large E</u>					
Deposit	Fee Code		Fee Code	Fee (\$)	Fee Description	Fee Paid
Account 50-3105 Number	1051	130	2051	65	Surcharge - late filing fee or oath	
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.	1052	50	2052	25	Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet	
The Director is authorized to: (check all that apply)	1053	130	1053	130	Non-English specification	\vdash
Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments	1812	•	1812	·	For filing a request for ex parte reexamination	
Charge any additional fee(s) or any underpayment of fee(s)	1804	920*	1804	920*	Requesting publication of SIR prior to Examiner action	
Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee to the above-identified deposit account.	1805	1,840*	1805	1,840*	Requesting publication of SIR after Examiner action	
FEE CALCULATION	1251	110	2251	55	Extension for reply within first month	
1. BASIC FILING FEE	1252	420	2252	210	Extension for reply within second month	
Large Entity Small Entity	1253	950	2253	475	Extension for reply within third month	
Fee Fee Fee Fee Description Fee Paid Code (\$)	1254	1,480	2254	740	Extension for reply within fourth month	
1001 770 2001 385 Utility filing fee	1255	2,010	2255	1,005	Extension for reply within fifth month	
1002 340 2002 170 Design filing fee	1401	330	2401	165	Notice of Appeal	
1003 530 2003 265 Plant filing fee	1402	330	2402	165	Filing a brief in support of an appeal	ļ
1004 770 2004 385 Reissue filing fee	1403	290	2403	145	Request for oral hearing	
1005 160 2005 80 Provisional filing fee	1451	1,510	1451	1,510	Petition to institute a public use proceeding	
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petition to revive - unavoidable	
2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE	1453	1,330	2453	665	Petition to revive - unintentional	
Fee from	1501	-	2501		Utility issue fee (or reissue)	
Total Claims below Fee Paid -20** = X = =	1502	480	2502		Design issue fee	
Independent 3** - V	1503	640	2503		Plant issue fee	
Claims -3	1460	130	1460		Petitions to the Commissioner	<u> </u>
	1807	.50	1807		Processing fee under 37 CFR 1.17(q)	
Fee Fee Fee Fee Description	1806	180	1806		Submission of Information Disclosure Stmt	
Code (\$) Code (\$)	8021	40	802	40	Recording each patent assignment per property (times number of properties)	
1202 18 2202 9 Claims in excess of 20 1201 86 2201 43 Independent claims in excess of 3	1809	770	2809		Filing a submission after final rejection (37 CFR 1.129(a))	
1203 290 2203 145 Multiple dependent claim, if not paid	1810	770	2810	385	For each additional invention to be	
1204 86 2204 43 ** Reissue independent claims over original patent	1801	770	2801	385	examined (37 CFR 1.129(b)) Request for Continued Examination (PCE)	
1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20	1802	900	1802	900	Request for expedited examination	
and over original patent	Other	fee (sp	ecify)		of a design application	
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00		- "		Filina F	ee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00	
Of Humber previously paid, if greater, For Reissdes, see above						
SUBMITTED BY		-			(Complete (if applicable))	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Registration No.

(Attorney/Agent)

41,526

Telephone 886289237350

Date

Name (Print/Type)

Signature

Winston Hsu

PTO/SB/02B (11-00)

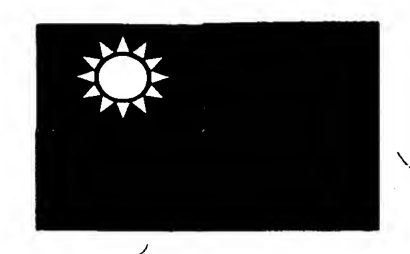
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE perwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:							
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO			
092117618	Taiwan R.O.C	06/27/2003					
	·						

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder: \

西元_2003~车 06 月 27 Application Date

案 號 請 092117618

Application No.

鴻揚光電股份有限公司

Applicant(s)

General Director



發文日期: 西元 2004 年 5)

Issue Date

09320504290 ,發文字號:

Serial No.

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

_	····	
(以上各欄)	由本局填言	發明專利說明書
	中文	液晶顯示器之亮度及色差的電路補償架構及方法
發明名稱	英文	
	姓 名(中文)	1. 劉鴻達
-	姓 名 (英文)	1.Hong-Da Liu
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
		1. 新竹縣竹北市新國里11鄰中央路249號2F
	住居所 (英 文)	1.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 鴻揚光電股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1.
=,	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 新竹縣竹北市新國里11鄰中央路249號2F (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人 (中文)	1. 劉鴻達
	代表人(英文)	1.Hong-Da Liu
	SINC RATEAUN	SENTENCE SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER



四、中文發明摘要 (發明名稱:液晶顯示器之亮度及色差的電路補償架構及方法)

一種液晶顯示器之亮度及色差的電路補償架構及方法,其係偵測在該顯示器上所有位置在所有灰階下的驅動電壓,並歸一化該所有位置在所有灰階的驅動電壓,以產生一組伽瑪校正曲線補償該顯示器的亮度及色差。

五、(一)、本案代表圖為:第___十二__圖(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

- 70 灰階決定裝置
- 72 校正裝置
- 74 電壓產生裝置
- 76 顯示器

五、英文發明摘要 (發明名稱:)



六、指定代表圖		
	·	
	·	

一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先
		<u> </u>	
		無	
			·
二、□主張專利法第二十	-五條之一第一項傷	.	
申請案號:			
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	 法第二十條第一項	[□第一款但書或	え□第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:		••••	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	於國內(本局所指:	定之寄存機構):	
寄存機構:			
寄存日期:		無	
寄存號碼:			
□熟習該項技術者易	於獲得,不須寄存	o	
•			

五、發明說明 (1)

發明所屬之技術領域

本發明係有關一種液晶顯示器(Liquid Crystal Display; LCD),特別是關於一種液晶顯示器之亮度及色差的電路補償架構及方法。

先前技術

一般來說,液晶顯示器 10包括一上基板 12、一下基板 14以及一液晶層 16夾置在該上基板 12及下基板 14之間,如第一圖所示,理想的顯示器 10,在任一點位置 P的上、下基板 12及 14之間的間距 h均相同,然而,實際上在上、下基板 12及 14之間注入液晶時,特別是大面板,將使上、下基板 12及 14形變,如第二圖及第三圖所示,造成不同位置的上、下基板 12及 14之間的間距不同。

以一常態白 (normal white)穿透式 90度扭轉的 TN (Twisted Nematic)模式 LCD為例, 其穿透率公式為

$$T = 1 - \frac{\sin^2(\frac{\pi}{2}\sqrt{1 + u^2})}{1 + u^2}$$
 , 且 $u = \frac{2\Delta nd}{\lambda}$ (公式 1)

其中,T為穿透率, Δn 係液晶相位差, d係液晶盒間隙 (cell gap),而 λ 係光源之光波長。

第二圖及第三圖分別為在注入液晶層 16後,下基板 14外凸及內凹之示意圖,由圖中可以清楚了解到,在顯示器 20及 30中,位置 P1及 P2上的基板 12及 14之間的間距分別為





五、發明說明 (2)

h1及 h2, 顯然地, h1並不等於 h2, 故位置 P1及 P2上液晶分子之間的液晶盒間隙 d不同,因此在 及 λ 為定值的情況下,根據公式 1,位置 P1及 P2上的穿透率不同。

以穿透率對驅動電壓曲線圖來看,如第四圖所示,其中曲線 40係 LCD中內定之伽瑪曲線,由於面板不均勻,故位置 P1及 P2上實際的伽瑪曲線可能是曲線 42及 44。在預設中,若 P1及 P2位置需要一穿透率 T0時,根據內定的伽瑪曲線 40,將供給一驅動電壓 V0至位置 P1及 P2,然而,在位置 P1及 P2上的實際伽瑪曲線為 42及 44,因此所供給的驅動電壓 V0將使 P1及 P2位置上的穿透率分別為 T1及 T2,因而產生顏色的差異,且位置 P1及 P2上的亮度不一致。

此外,目前市面上大尺吋的液晶顯示器電視,例如25~100吋,由於重力的影響,如第五圖所示,使得液晶層16中的液晶分子18向下流動,進而造成兩基板12及14之間的間距上窄下寬的現象,因此亦有色差及亮度不一致的問題。

另一種應用在投影上的矽基液晶顯示器(Liquid Crystal on Silicon; LCoS),雖然其尺寸較小,使得上、下基板之間的間距差異亦較小,但是經投影放大後,亦具有同樣的問題。

因此一種液晶顯示器之亮度及色差的電路補償架構及方法乃為所冀。

發明內容.





五、發明說明 (3)

本發明的目的,在於提供一種液晶顯示器之亮度及色差的電路補償架構及方法。

實施方式

本發明液晶顯示器之亮度及色差的電路補償方法係提供一組伽瑪校正曲線,並根據該組伽瑪校正曲線提供不同的驅動電壓至對應位置,使在同一灰階及色光下,該顯示器上所有位置的亮度一致且沒有色差。

為了得到該組伽瑪校正曲線,首先偵測在該顯示器上所有位置的伽瑪曲線,如第六圖所示,在此實施例中,為方便說明,僅提供三個位置的伽瑪曲線 50、 52及 54進行說明,原本每一伽瑪曲線 50、 52及 54的驅動電壓範圍均為 0到 V_d ,以一適當或最小穿透率 T_{mi} 為基準,重新定義每一伽瑪曲線 50、 52及 54的驅動電壓範圍,如第六圖所示,本發明在此實施例係以 T_{ni} 為基準,在重新定義後,伽瑪曲線 50





五、發明說明 (4)

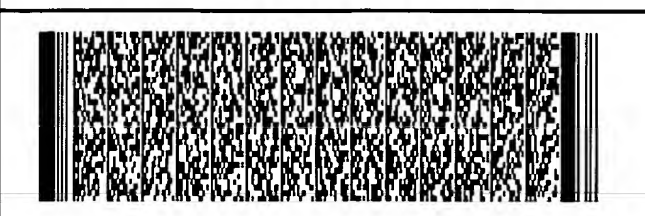
的驅動電壓範圍在 V 到 V 之間,伽瑪曲線 52的驅動電壓範圍在 V_0 到 V 之間,伽瑪曲線 54的驅動電壓範圍在 V_0 "到 V 之間,跟著,再找出在該顯示器上每一位置在不同灰階 L_1 下所對應的驅動電壓 V_1 、 V_1 及 V_1 ",再將該所有位置在不同灰階 L_1 下的驅動電壓 V_1 、 V_1 及 V_1 "歸一化後可得到一組伽瑪校正曲線。

以具有 1024x 768解析度的液晶顯示器 <math>55為例,如第七圖所示,將所有位置的伽瑪曲線 $\gamma(\bar{s})$ 歸一化後,可得到 1024x $768組的伽瑪校正曲線 <math>\gamma^{c}(\bar{s})$,其中 i係表示位置。

由於液晶顯示器的面板係連續形變,參照第二圖及第三圖,為得到顯示器上每一位置的伽瑪曲線,可將面板分成數個點 $1 \times 2 \times \dots \times 8$ 及 9或區域 $A \times B \times \dots \times 0$ 及 P,如第八圖所示,再以內差法找出所有位置的伽瑪曲線,第九圖係內差法之示範圖,圖中 d 錄在顯示器位置 A上的上、下基板 12及 14之間的間距, d 錄在顯示器位置 X上的上、下基板 12及 14之間的間距, d 錄在顯示器位置 X上的上、下基板 12及 14之間的間距, 120 140 110 111 112 113 114 113 114 113 114 114 113 114 114 115 115 115 116 117 117 118 119 119 111 119 111 119 119 111 119 111 119

 $d \stackrel{.}{=} d_a (1-\alpha) + d_b \alpha$

(公式2)





五、發明說明 (5)

同樣地,若已知 A及 B兩點的伽瑪曲線 56及 58,亦可用內差法求出 X點的伽瑪曲線 60,如第十圖所示,其公式為

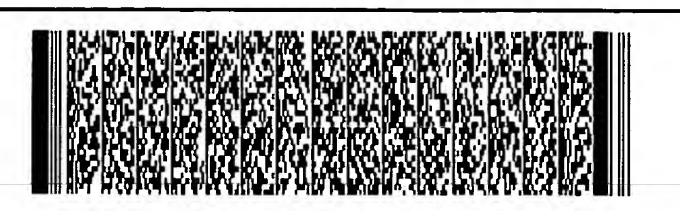
$$V = V_a (1-\alpha) + V_b \alpha$$
 ($\Delta \preceq 3$)

其中,V絲位置A在灰階L時的驅動電壓,V絲位置B在灰階L時的驅動電壓,V絲位置X在灰階L時的驅動電壓。除內差法之外,亦能使用其他數學公式找出伽瑪曲線,例如,以重心公式,在任三點所組成之三角形找出重心,如第十一圖所示。

根據本發明,液晶顯示器的亮度及色差的電路補償架構, 如第十二圖所示,包括一灰階決定裝置 70於決定在:該顯示器 76上任一位置 的灰階後輸出一灰階選取信號 L_j (\bar{r});一校正裝置 72提供一伽瑪校正曲線 p^{o} ,以補償該位置的亮度及色差,以及一電壓產生裝置 74根據該灰階選取信號 L_j (\bar{r})及伽瑪校正曲線 產生一驅動電壓 V^{o} (\bar{r})至顯示器 76的位置 上。

以上對於本發明之較佳實施例所作的敘述係為闡明之目的,而無意限定本發明精確地為所揭露的形式,基於以上的教導或從本發明的實施例學習而作修改或變化是可能的,實施例係為解說本發明的原理以及讓熟習該項技術者以各種實施例利用本發明在實際應用上而選擇及敘述,本





五、發明說明 (6)

發明的技術思想企圖由以下的申請專利範圍及其均等來決定。



圖式簡單說明

對於熟習本技藝之人士而言,從以下所作的詳細敘述配合伴隨的圖式,本發明將能夠更清楚地被瞭解,其上述及其他目的及優點將會變得更明顯,其中:

第一圖係理想的液晶顯示器結構之示意圖;

第二圖係實際的液晶顯示器結構之示意圖;

第三圖係另一實際的液晶顯示器結構之示意圖;

第四圖係實際在液晶顯示器上不同位置之穿透率對驅動電壓曲線圖;

第五圖係液晶顯示器電視結構之示意圖;

第六圖係在液晶顯示器上不同位置之穿透率對驅動電壓曲線圖;

第七圖係解析度為 1024× 768的液晶顯示器之示意圖;

第八圖係將液晶顯示器分成數個點或區域之示意圖; 第九圖係內差法之示範圖;

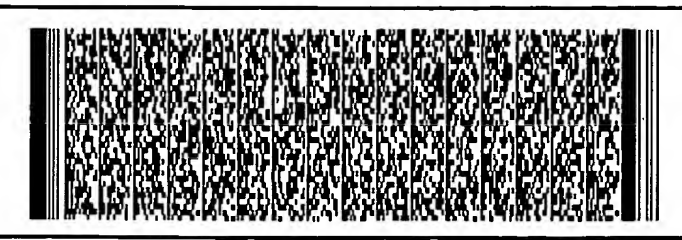
第十圖係以內差法求取伽瑪曲線之示範圖;

第十一圖係以三角形重心公式求取伽瑪曲線之示意圖;以及

第十二圖係本發明電路補償液晶顯示器的亮度及色差的架構。

圖式標號說明

- 10 液晶顯示器
- 12 上基板



圖式簡單說明

- 14 下基板
- 16 液晶層
- 20 液晶顯示器
- 30 液晶顯示器
- 40 伽瑪曲線
- 42 伽瑪曲線
- 44 伽瑪曲線
- 50 伽瑪曲線
- 52 伽瑪曲線
- 54 伽瑪曲線
- 55 液晶顯示器
- 56 伽瑪曲線
- 58 伽瑪曲線
- 60 伽瑪曲線
- 70 灰階決定裝置
- 72 校正装置
- 74 電壓產生裝置
- 76 顯示器



六、申請專利範圍

1.一種液晶顯示器之亮度及色差的電路補償方法,包括下列步驟:

提供一組伽瑪校正曲線;以及

根據該組伽瑪校正曲線提供不同的驅動電壓至對應位置,使在同一灰階及色光下,該顯示器上所有位置的亮度一致且沒有色差。

2.如申請專利範圍第1項之方法,其中提供該組伽瑪校正曲線的步驟包括:

偵測在該顯示器上該所有位置的伽瑪曲線;

以一穿透率為基準,定義每一該對應位置灰階操作的電壓範圍;

決定在每一灰階下,每一該對應位置的驅動電壓;以及

歸一化該所有位置在所有灰階下的驅動電壓,以產生該組伽瑪校正曲線。

3.如申請專利範圍第2項之方法,其中偵測在該顯示器上該所有位置的伽瑪曲線的步驟包括在已知任兩點位置的伽瑪曲線後以內差法求得在該兩點位置之間任一位置的伽瑪曲線。

4.如申請專利範圍第2項之方法,其中偵測在該顯示器上該所有位置的伽瑪曲線的步驟包括在已知任三點位置的伽瑪曲線後以重心公式求得在該三點位置之間重心位置的伽瑪曲線。

5.一種液晶顯示器之亮度及色差的電路補償架構,包

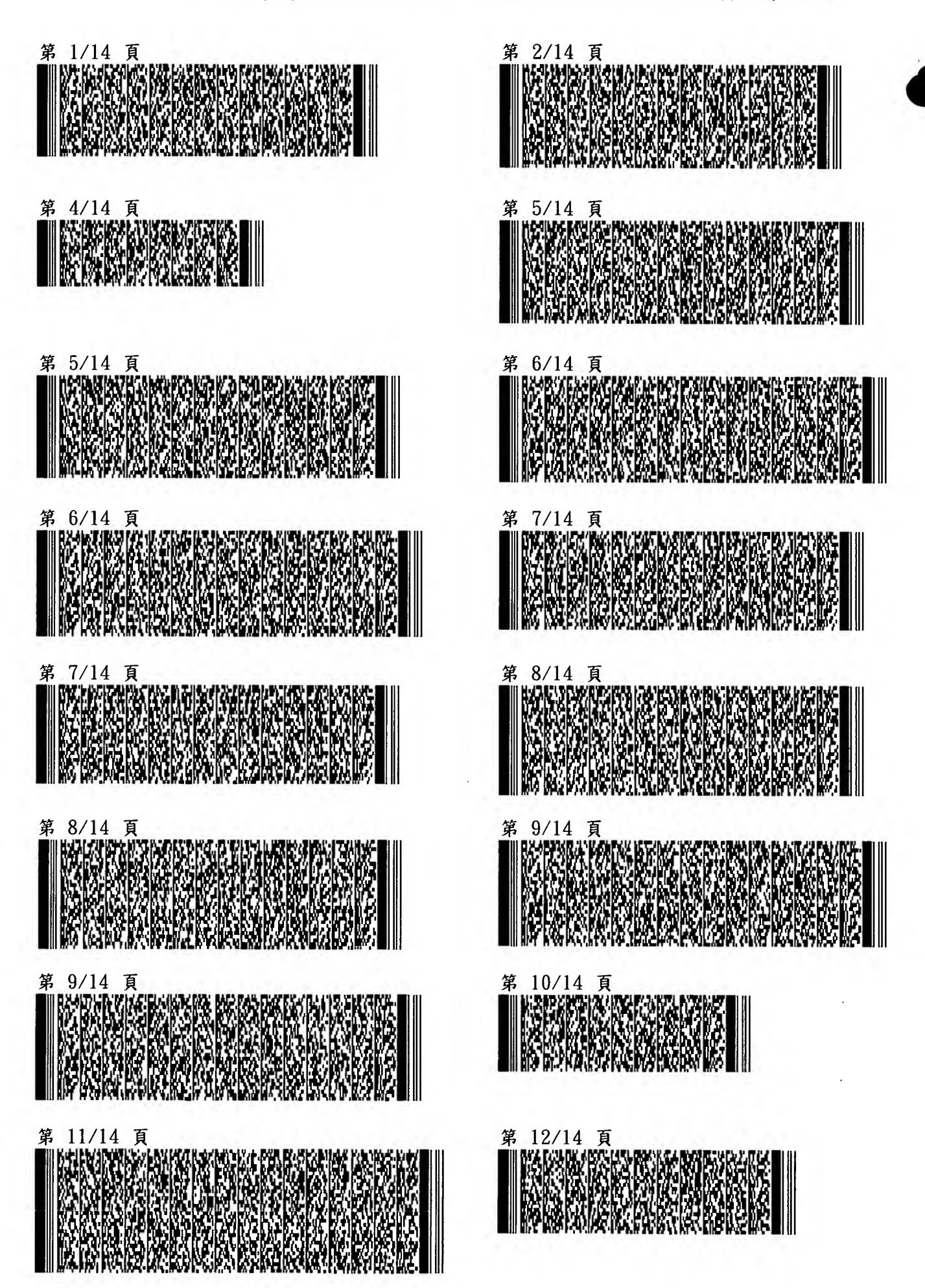


六、申請專利範圍

括:

- 一灰階決定裝置,於決定在該顯示器上任一位置的 灰階後輸出一灰階選取信號;
- 一校正装置,提供一伽瑪校正曲線,以補償該位置的亮度及色差;以及
- 一電壓產生裝置,根據該灰階選取信號及伽瑪校正曲線產生一驅動電壓至該位置。

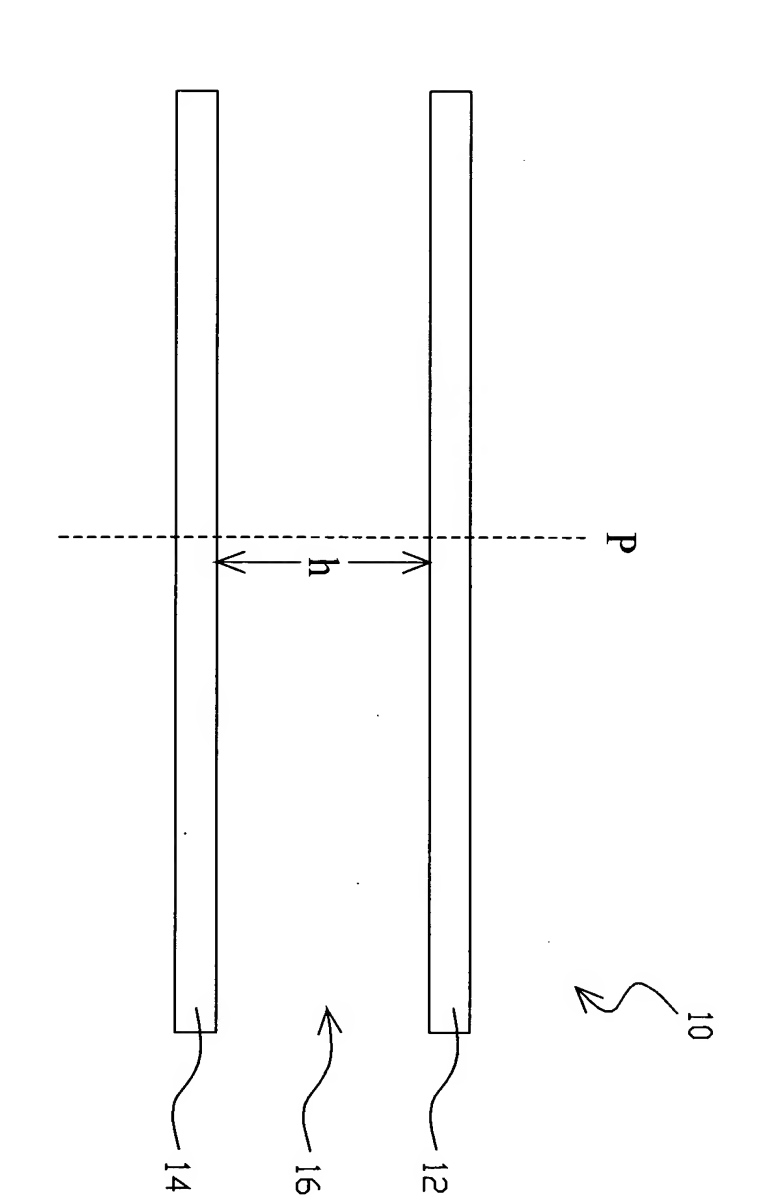




(4.7版)申請案件名稱:液晶顯示器之亮度及色差的電路補償架構及方法

第 13/14 頁





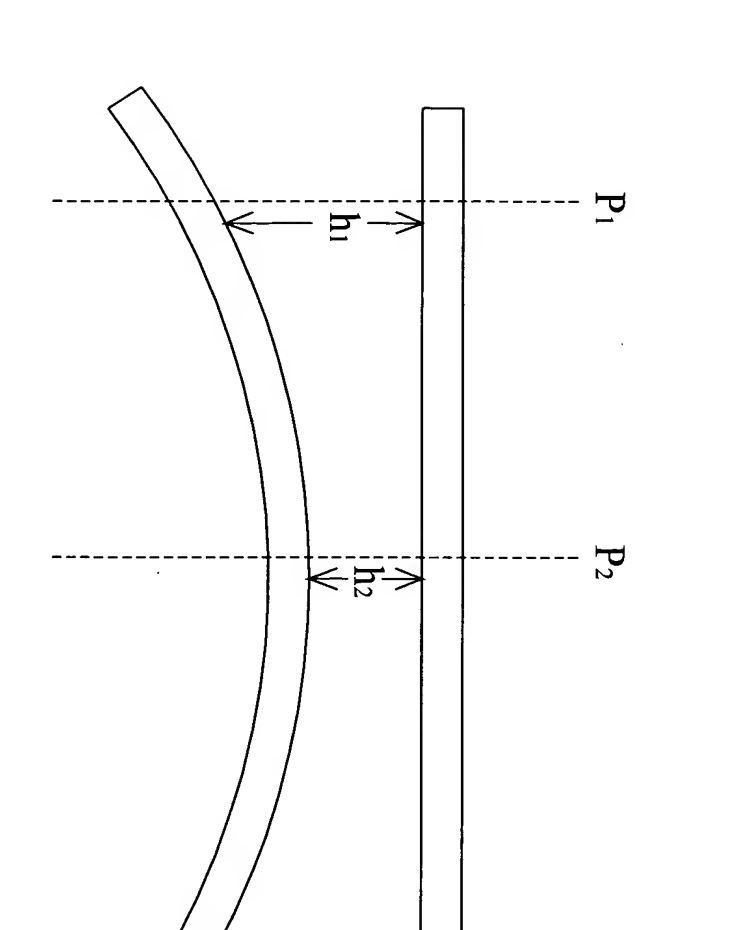
第一圖

14

16

<u>5</u>

回回

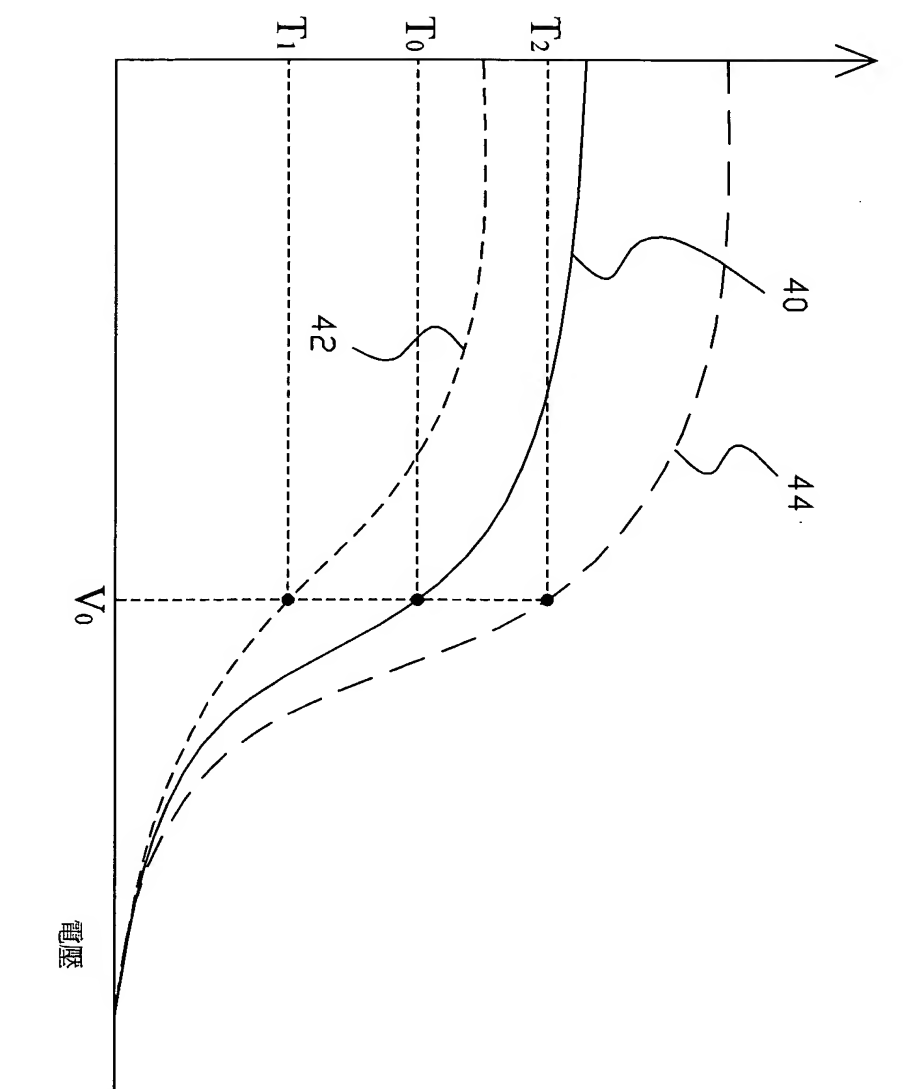


16

 $\vec{\Sigma}$

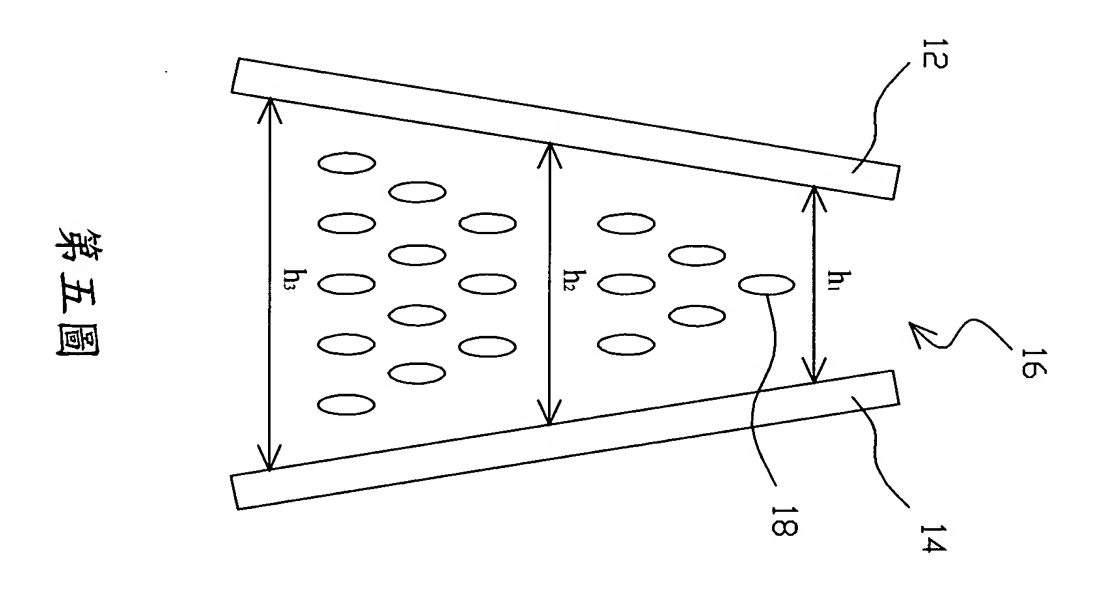
第二篇圖

穿透率

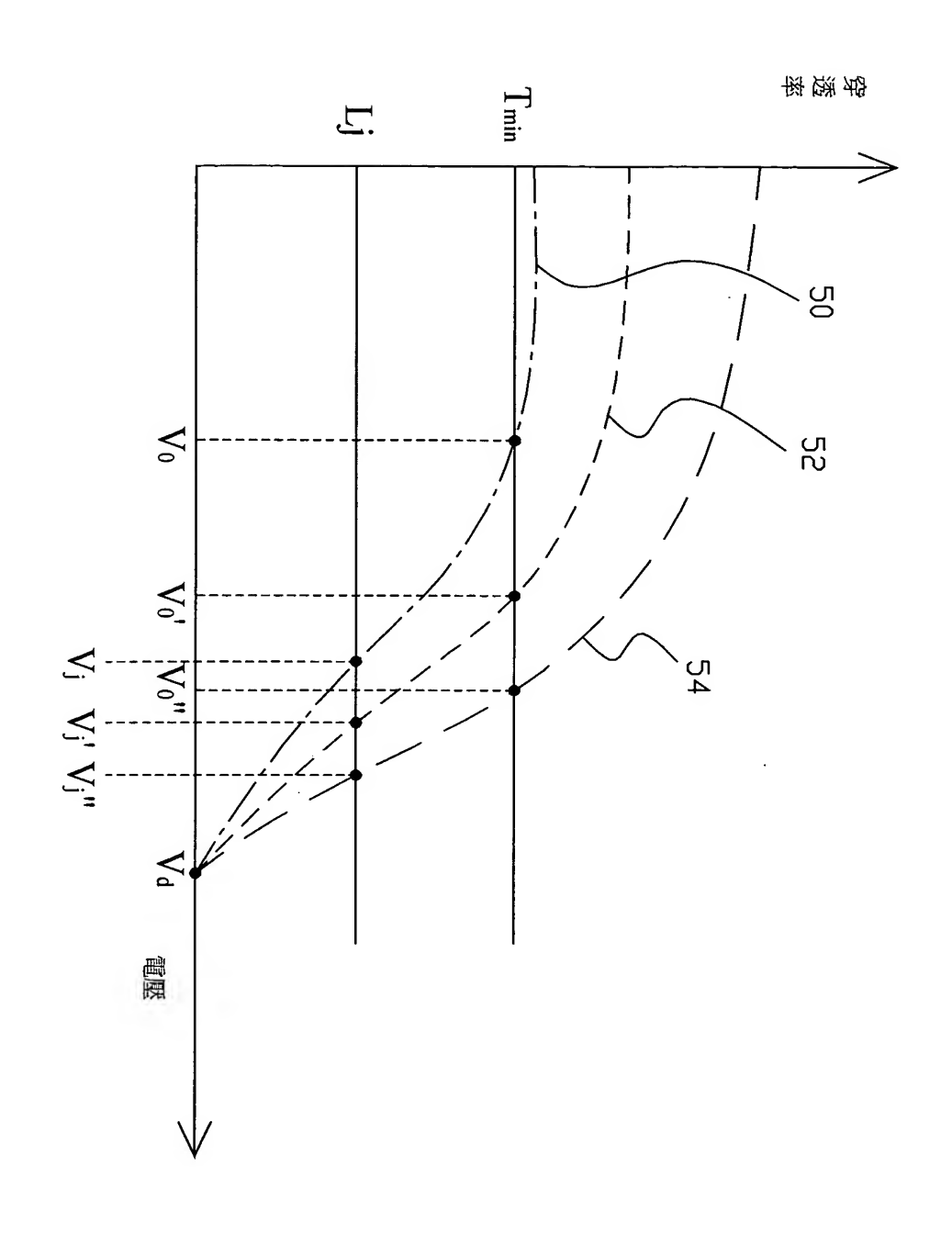


第四圖

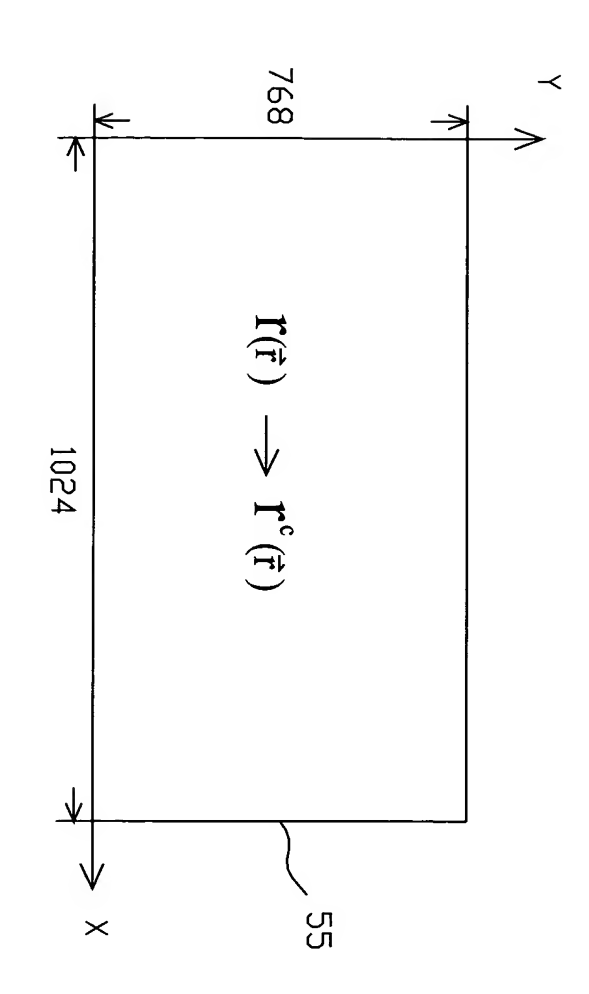






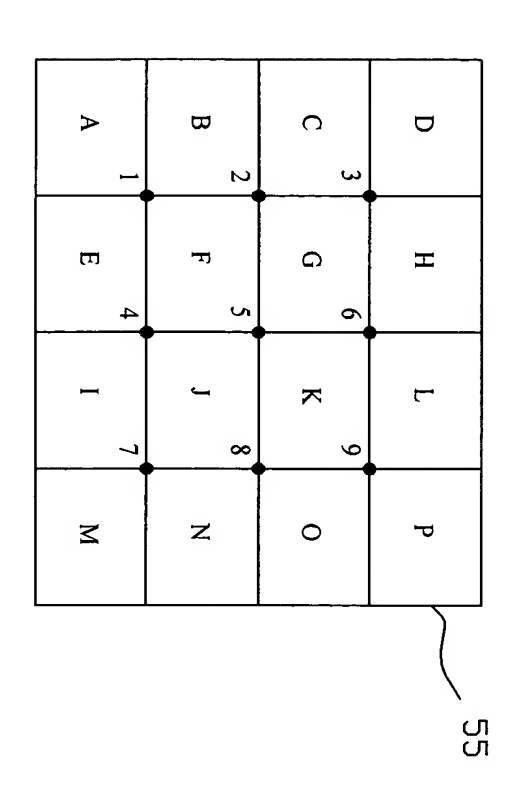


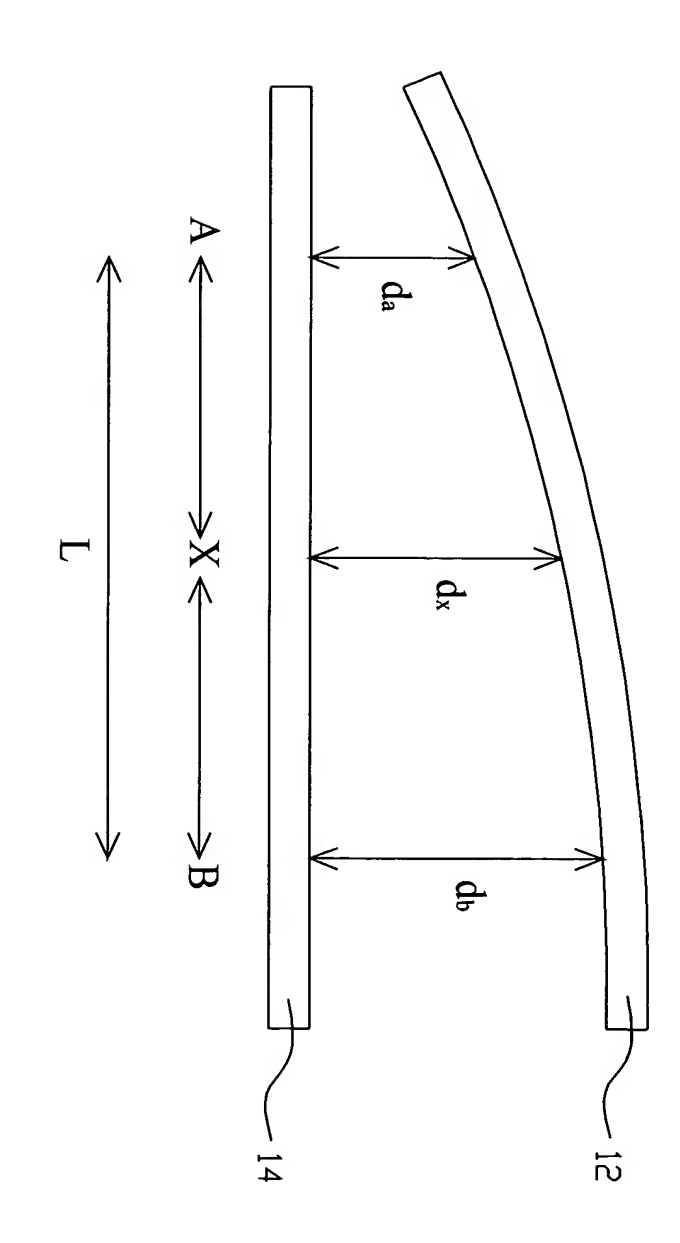
第六圖



第十二國

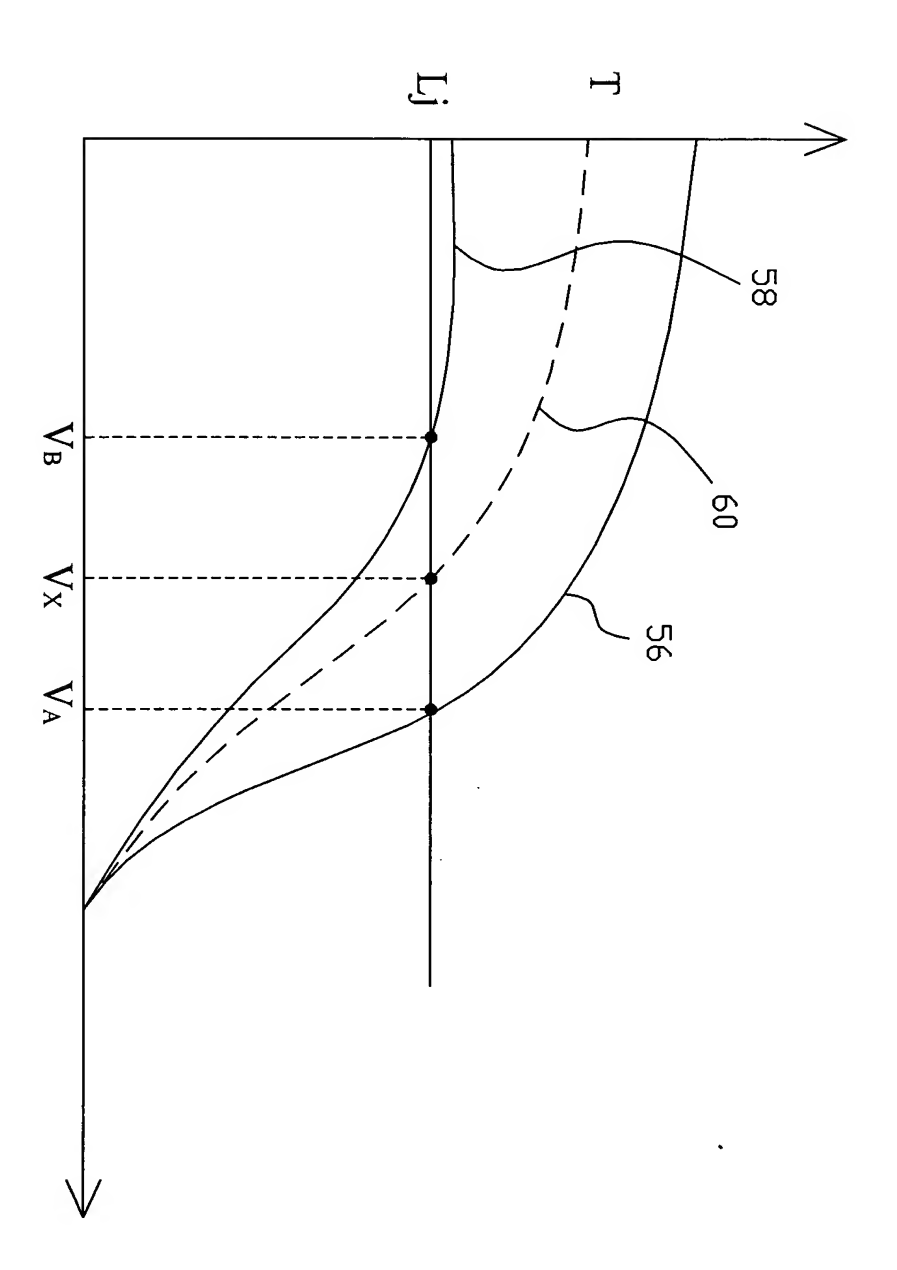
第八圖



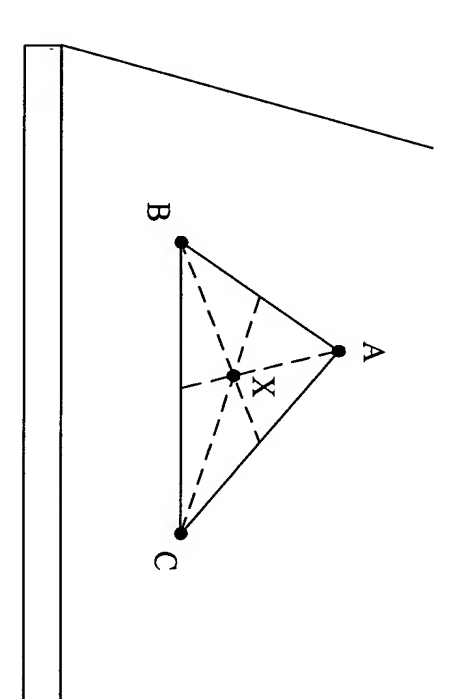


第九圖

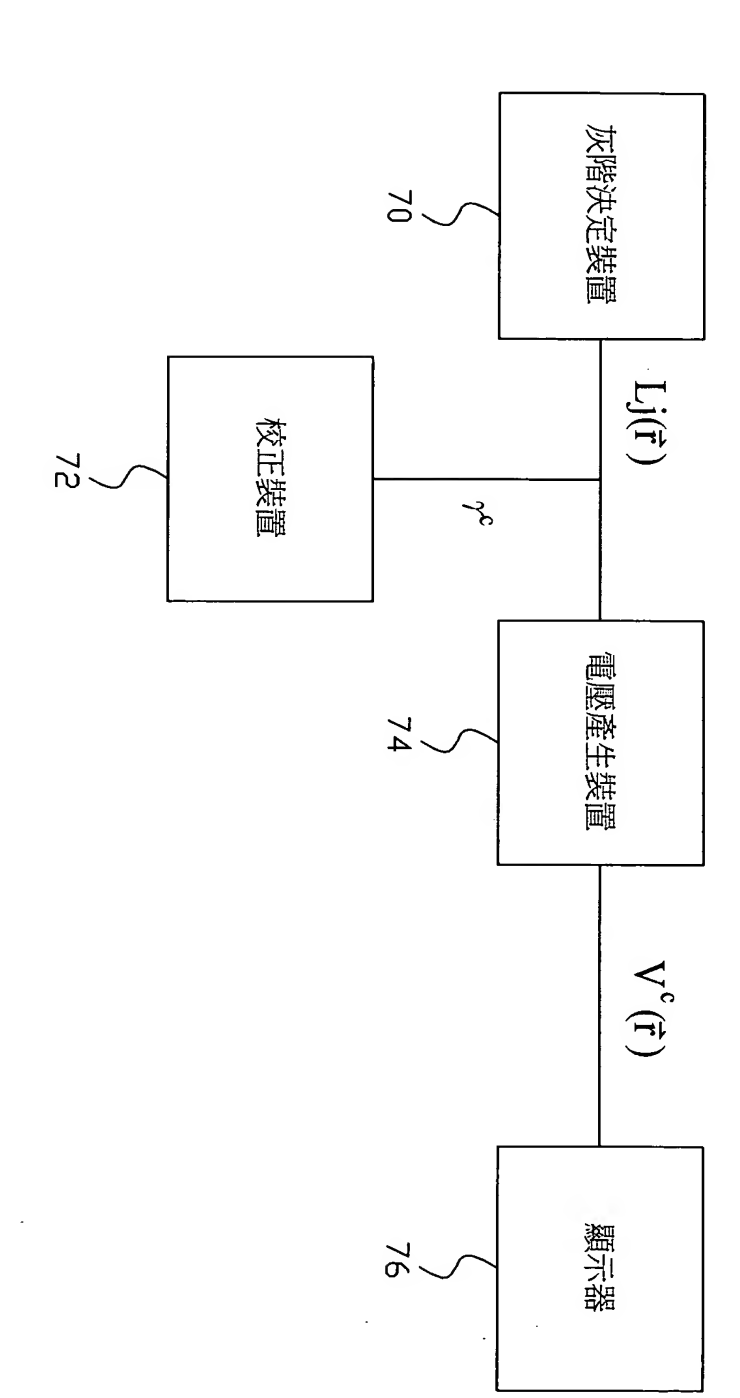
•



第十圖



第十一圖



第十二圖